**附件8**

“全国铸造装备创新奖”申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（加盖公章） | |  | | | | | | |
|
| 地 址 | |  | | | | | | |
| 联系人信息 | | 姓名 | |  | 职务 | | |  |
| 手机/微信 | |  | 邮箱 | | |  |
| 装备名称/规格（型号） | |  | | | | | | |
|
| 装备技术报告  （此栏单独附页） | | 应包含但不限于：  装备代表性照片2-4张；  装备优势或创新点——解决的主要问题：提高铸件质量、劳动效率、环保、安全、节能问题等；技术参数——先进性对比（需提供相关指标对照表）；  产品执行标准。 | | | | | | |
| 质量保证能力 | 参加国、行、团体标准制修订情况 |  | | | | | | |
| 三年内申报产品获得科技奖项或专利情况 |  | | | | | | |
| 高新技术企业、技术中心、研发中心、实验室等称号 |  | | | | | | |
| 管理体系认证情况 |  | | | | | | |
| 市场情况 | 企业年产量 | 台（套） | | | | 市场占有率（%） |  | |
| 分行业年度总产量 | 台（套） | | | |
| 进出口情况 | □ 替代进口 □ 产品出口销售 | | | | | | |
| 用户信息 | 序号 | | 用户名称 | 联系人 | | | 联系方式 |
| 1 | |  |  | | |  |
| 2 | |  |  | | |  |
| 3 | |  |  | | |  |
| 4 | |  |  | | |  |
| 5 | |  |  | | |  |
| 其他 | 获得的其他中铸协荣誉 | |  | | | | | |

**填报说明：**

1. **申报单位必须为本届中国国际铸造博览会或中国国际压铸工业博览会参展单位，原则上申报铸造装备或其核心零部件应在铸博会或压铸展上展出。**
2. **单位盖章处需盖申报单位的电子章或提供盖章文件的扫描件；**
3. **申报单位请将申报材料的电子版发到相关负责人邮箱。**

**需提供资料明细**

1. “铸造装备创新奖评选申报表”（附件8）；
2. 企业营业执照、许可证证书等有效资质；
3. 产品质量监督抽查检验报告或委托检测报告（包含化学成分、力学性能、金相组织等的相关检测报告）；
4. 生产过程品质控制文件，工艺文件、测试手段及品质控制办法等；
5. 产品、技术标准（国家标准、行业标准、团体标准、企业标准等）；
6. 反映产品特性的照片、视频等文件；
7. 技术总结；
8. 用户使用评价（2家及以上）；
9. 管理体系认证证书（质量/环境/职业健康安全管理体系及其他特殊专业认证证书）；
10. 与申报产品相关的科技奖项或专利证明（实用新型专利须有专利证书+专利说明书；发明专利须有受理通知书或实审通知书+专利说明书）；
11. 科技查新报告或新产品/新技术评价报告；
12. 企业认为必要的其他资料。